PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
\$3174 CC/non	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5								
S3174 GC/nen Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur		(Frühestes) Prioritätsdatum								
With the state of	(Tag/Monat/Jahr)	•	(Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2004/007428	07/07/200	4	11/07/2003								
Anmelder	J <u></u>										
INFINEON TECHNOLOGIES AG											
INFINEON TECHNOLOGIES AG											
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt	herchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht um	ufaßt insnesamt 3	Blätter.									
·			Untariagon zum Stand der Technik hei								
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.											
Grundlage des Berichts											
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der G jereicht wurde, sofern unter die:	rundlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.								
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Bel führt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der								
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.											
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchier	bar erwiesen (s	iehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).										
											
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin											
1 =	ereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:										
E Hispiahiliah das 7											
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
1 ==	ereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats na	ngegebenen Fa ch dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung	TH VOINTANGE	an Abb Nr. 1								
I		, zu veronenmen	EII. AUD. NI. I								
	•	andhatter	Lud.								
	e ausgewählt, weil der Anmelde										
	e ausgewählt, weil diese Abbildu		pesser kennzeichnet.								
b. wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung verö	rentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007428

4 10 4 661	PETERS INC. DEC. AMERI DI MOCCO DE LA CARRACTE DE L							
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03M1/68							
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK						
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H03M	ole)						
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-Internal								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Х	US 6 456 218 B1 (DEDIC IAN JUSO 24. September 2002 (2002-09-24) Spalte 1 - Spalte 11; Abbildunger	Í	1-16					
А	US 6 160 507 A (CARBOU PIERRE ET 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Spalte 1 - Spalte 6; Abbildung 3	Γ AL)	1-16					
A	US 5 539 405 A (NORSWORTHY JOHN F 23. Juli 1996 (1996-07-23) Spalte 1 - Spalte 8; Abbildung 1	P)	1-16					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
"A" Veröffer aber n "E" ätteres Anmel "L" Veröffer scheinr andere soll od ausget "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in Vieröffentlichungen dieser	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und nahellegend ist					
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts					
25. Oktober 2004		05/11/2004						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Morrish, I						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007428

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6456218	B1	24-09-2002	CN EP JP JP US EP	1351422 / 1202459 / 2001237704 / 2002164789 / 2002084925 / 1100203 /	A2 A A A1	29-05-2002 02-05-2002 31-08-2001 07-06-2002 04-07-2002 16-05-2001
US 6160507	Α	12-12-2000	KEINE			
US 5539405	Α	23-07-1996	KEI	ve		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)